#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 09037151 A

(43) Date of publication of application: 07.02.97

(51) Int. CI H04N 5/262

H04N 5/44 H04N 5/445

(21) Application number: 07183929

(22) Date of filing: 20.07.95

(71) Applicant: SONY CORP

(72) Inventor:

SHIGA TOMOHISA TERASAWA HIDEO YAMAGISHI YASUAKI

(54) DEVICE AND METHOD FOR TRANSMITTING ELECTRONIC PROGRAM GUIDE, DEVICE AND METHOD FOR RECEIVING ELECTRONIC PROGRAM GUIDE, AND SYSTEM AND METHOD FOR TRANSMITTING/ RECEIVING ELECTRONIC PROGRAM GUIDE

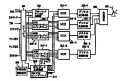
reduced picture of the representative picture to the MUX from 304-1 to 304-8. Those data are passed through circuits from 305-1 to 305-8, synthesized by the synthesizing circuits 305 and transmitted.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO

#### (57) Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To efficiently select a desired program out of a lot of programs by generating the data of electronic program guide, for which the still picture of the representative picture of a program broadcasted by plural broadcasting channels is reduced, and transmitting still picture data while superimposing them on the data of the program.

SOLUTION: A switcher 301 is controlled by a controller 308, selects signals for two channels (CH) to be broadcasted for promotion and outputs them to a promotion CH generator 302. The device 302 superimposes those signals on data inputted from an ERG data generator through a single picture generator by a superimposer. Those data are multiplexed by an MUX, inputted to an MUX 304-1 and encoded. The MUX 304-1 multiplexes the data inputted from a device 302 and EPG data generator 309. Encoders from 303-1 to 303-7 encode the inputted video and audio data and output them to MUX from 304-2 to 304-8. A block 310 sends the



## (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A) (11)特許出願公開番号

# 特開平9-37151

(43)公開日 平成9年(1997)2月7日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別配号	庁内整理番号	ΡI			技術表示箇所
H 0 4 N	5/262			H04N	5/262		
	5/44				5/44	H	
	5/445				5/445	Z	

#### 審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 26 頁)

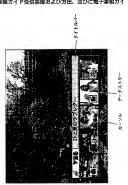
(21)出願番号	特顧平7-183929	(71) 出職人	000002185
(22)出顧日	平成7年(1995)7月20日		東京都品川区北品川6丁目7番35号
(22) [1] [8] [1	TM 1 T (1990) 1 720 D	(72) 発明者	志賀 知久
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
		(mo) mayor de	一株式会社内
		(72)発明者	
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内
		(72)発明者	山岸 靖明
		(12/30374	東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内
		(74)代理人	

(54) [発明の名称] 電子番組ガイド伝送装置および方法、電子番組ガイド受信装置および方法、並びに電子番組ガイ

(57) 【要約】 ド送受信システムおよび方法

【課題】 多くの番組の中から所望の番組を選択するの に時間がかかるのを防止する。 【解決手段】 伝送側から、各放送チャンネルの代表画

面の静止画を縮小して伝送する。受信側でこれを受信 し、データストリームとして表示する。使用者は、この データストリーム中の縮小画面に表示されているカーソ ルを移動させることで、所望の番組を選択する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の放送チャンネルで放送されている 番組の代表画面の静止画を縮小した電子番組ガイドのデ ータを生成する生成手段と.

前記電子番組ガイドのデータを番組の画像データに重畳 して伝送する伝送手段とを備えることを特徴とする電子 番組ガイド伝送装置。

【請求項2】 前記電子番組ガイドのデータは、前記番 組のタイトル、放送日時、出演者、内容説明の少なくと も1つをさらに含むことを特徴とする請求項1に記載の 電子番組ガイド伝達装置。

【請求項3】 複数の放送チャンネルで放送されている 番組の代表画面の静止画を縮小した電子番組ガイドのデ ータを生成し、

前記電子番組ガイドのデータを番組の画像データに重登 して伝送することを特徴とする電子番組ガイド伝送方

【請求項4】 番組のデータ、および前配番組の代表画 面の静止画を縮小した電子番組ガイドのデータを受信す る受信手段と

前記電子番組ガイドとしての前記静止画を表示させると き操作されるガイド表示操作手段と、

前配ガイド表示操作手段が操作されたとき、番組の画像 に重発して表示させるように、前配静止画を選択して出 力する選択手段とを備えることを特徴とする電子番組ガ イド受傷装置。

【請求項5】 前記電子番組ガイドのデータは、前記番 組のタイトルを含み、

前配選択手段は、前配静止画に重畳して表示させるよう に、前配タイトルを選択して出力することを特徴とする 請求項4に記載の電子番組ガイド受信装置。

【請求項6】 前記電子番組ガイドのデータは、放送日 時、出演者、または内容説明を含む詳細情報を含み、 前記詳細情報を表示させるとき操作される詳細情報表示 操作手段をさらに備えることを情欲とする請求項4に記

【請求項7】 前記受信手段により受信された前記番組 または電子番組ガイドを表示する表示手段をさらに備え ることを特徴とする請求項4に記載の電子番組ガイド受 信装置。

歳の電子番組ガイド受信装置。

【請求項8】 番組のデータ、および前記番組の代表画 面の静止画を縮小した電子番組ガイドのデータを受信

ガイド表示が指令されたとき、前記電子番組ガイドとし ての前記静止画を選択し、番組の画像に重畳して表示さ せることを特徴とする電子番組ガイド受信方法。

【請求項9】 複数の放送チャンネルで放送されている 番組の代表画面の静止画を縮小した電子番組ガイドのデ ータを生成する生成手段と、

前記電子番組ガイドのデータを番組の画像データに重畳

して伝送する伝送手段と、

前記番組のデータおよび前記電子番組ガイドのデータを 受信する受信手段と、

前記電子番組ガイドとしての前記静止画を表示させると き機作されるガイド表示操作手段と

前記ガイド表示操作手段が操作されたとき、番組の画像 に重量して表示させるように、前記算止画を選択して出 力する選択手段とを備えることを特徴とする電子番組ガ イド接等値システム。

【請求項10】 複数の放送チャンネルで放送されている番組の代表画面の静止画を縮小した電子番組ガイドの データを生成し、

前記電子番組ガイドのデータを番組の画像データに重量 して伝送し、

前記番組のデータおよび前記電子番組ガイドのデータを 受信し

ガイド表示が指令されたとき、前配電子番組ガイドとしての前配酔止画を選択し、番組の画像に重登して表示させることを特徴とする電子番組ガイド送受信方法。 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【祭物の属する技術分野】本発明は、電子番組ガイド伝 送装置および方法、電子番組ガイドを優装置および方 法、並びに電子郵組ガイド送便が200万分および方法に 間し、特化多数の番組の中から所認の番組を、迅速且つ 様実に、選択することができるようにした子番組ガイ ド伝送整置および方法、電子番組ガイド受情整度および 方法、並びに電子番組ガイド送受信システムおよび方法 に関する。

#### [0002]

【従来の技術】最近、放送衛星、通信衛星などの衛星を 介してアレビジョン信号をデジタル化して伝送し、各家 底において、これを受信するシステムが普及しつつあ る。このシステムにおいては、例えば80近くの放送チャンネルを確保することが可能であるため、様めて多く の番組を放送することができる。

【0003】そこで、例えば、特妻平6-504165 号公領には、新軸に放送チャンネルを配列し、機軸に時 両軸を配列して、対応する放送チャンネルのがよする時 類の位置に、そのとき放送されている番組のタイトルを 文字で妻示するようにした、電子番組ガイド (EPG: Electrical Program Guide) システムが提案されてい る。

#### [0004]

【発明が解失しようとする課題】しかしながら、このようなEPGシステムにおいては、番組のながくルルを文字で表示するようにしているため、特に日本語の場合、アルファベット文字に較べて字画が多いため、タイトルを認識しにくく、その結果、所望の番組を迅速且一端実に選択することが形限である無限があった。

【0005】本発明はこのような状況に鑑みてなされた ものであり、多数の番組の中から所望の番組を、迅速且 つ篠実に、遊択することができるようにするものであ

#### [0006]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の電子番組ガイド伝送装置は、複数の放送チャンルで放送され にいる書組の代表型面の静画度を縮小した電子番組ガイ ドのデークを生成する生成手段と、電子番組ガイドのデークを発出の画像データに張是して伝送する伝送手段と を得えることを特徴とする。

【0007】請求項3に記載の電子番組ガイド伝送方法 は、複数の放送チャンネルで放送されている番組の代表 画面の静止画を縮小した電子番組ガイドのデータを生成 し、電子番組ガイドのデータを番組の画像データに重量 して伝送することを特徴とする。

[0008] 特次項 4に記載の電子番組ガイド受信装超 は、番組のデータ、および等組の代表側面の勢止両を端 小した電子番組ガイドとしての貯止面を表示させるとも操作され 電子器組ガイドとしての貯止面を表示させるとも操作され ためガイド表示操作事段と、ガイを表情体手取分 されたとき、番組の画像に直張して表示させるように、 静止順を選択して出力する選択手段とを備えることを特 彼とする。

[0009] 請求項系に配載の電子番組ガイド受信方法 は、番組のデータ、および番組の代表面面としての静止 画を縮小した電子番組ガイドのデータを受信し、ガイド 表示が指令されたとき、電子番組ガイドとしての静止面 を選択し、番組の画像に重要して表示させることを特徴 とする。

[0010] 請求項9に距の電子乗却ガイド設使信システムは、複数の放送チャンネルで放送されている番組の代表面の物計員を輸小した電子番組ガイドのデータを生成する生成手段と、電子番組ガイドのデータを当成する生成手段と、電子番組ガイドのデータを操って変して低光を表し、電子組ガイドとしての静止画を表示させるとき数分を作されたガイドを実施性手段と、電子表域作手段と、ボイド表示機性であれ、ガイド表示機性であれ、変が、対イド表示機性であれ、変が、変が、変が、などのでは、で、静止調を選択して出力する選択手段とを備えることを特徴とする。

[0011] 請求項10に記載の電子器銀ガイド送受信 方法は、複数の放送チャンネルで放送されている発 の代表順面の静止順を縮小した電子番組ガイドのデータを 生成し、電子番組ガイドのデータを発揺の画像データル 重量して伝送し、着組のデータおに収率子器組ガイドの データを受信し、ガイド表示が指令されたとき、電子器 組ガイドとしての静止間を選択し、着組の画像に重型して表示させるとを特徴とする。

[0012]

【発明の実施の形態】図1は、本発明の電子番組ガイド 伝法療を応用した法信療理の構成例を表している。こ 必管性験度は、メイラキャ301を増え、このスイッチ ャ301には、例えば米国であれば、CNN、GAOR A、朝日、STAR、TRY、MTV、スーパー、ス ボ、BBC、CSNI、グリーン(簡明あるいはサービ スマーフ)などの各放送局、日本であれば、NHK、日 本テレビ、TBSテレビ、ブラントビ、テレビ関・ア レでは、WOWOW(簡標あるいはサービスマーク)などの放送局から保給されるビデオデータとオーディメ アークルデジタルデータとして入力される。

[0013] あるいはまた、このスイッチャ301に は、図示せぬデジタルビデオテープレコーダ (DVT R) より再生されたデジタルビデオ信号とオーディオ信 号が入力されるようになされている。

【0014】 スイッチャ301は、番組送出等轉数量308に制算され、入力されたビデオ信号とオーディを 多のうち、所述の複数の放送テャンネル(但し、この場合、ビデオ信号とオーディオ信号を1つの放送チャンネル ルとして数えている)を選択し、プロモーションチャン ネル年成務層302に出力する

【0015】また、スイッチャ301は、入力された信号から、所定の5個の放送チャンネルを選択し、MPE のビデオ/オーディオエンコーグブロック303ー1 出力する。同様に、MPEGビデオ/オーディオエンコーダブロック303ー2万至303-7にも、所定の5放送チャンネルクの信号を選択し、出力する。

【0016】さらにスイッチャ301より出力された所 定のビデオ信号は、EPGデータ生成装置309 (生成 手段) が内臓するJPEGエンコーダブロック310に 供給されている。

【0017】プロモーションチャンネル生成装置302 は、入力された複数の放送チャンネルの信号のうち、所 定の2つのチャンネルの信号を、それぞれ独立に処理す

[00]8]また、このプロモーションティンネル生成 装置302には、EPGデータ生成装置309が番組送 出制線装置308の制御の下に発生した伝送すべきアイ コン、ステーションロゴ、カテゴリコゴなどのビットマ ップデータ(これらは、後途する図2001 RD2側に 下分配能しておくこともできる)が入力されている。プ ロモーションチャンネル生成装置302は、このビット マップデータをスイッチャ301より入力されるビデオ 信号に選集する。

【0019】プロモーションチャンネル生成装置302 は、処理したデータを、マルチプレクサ (MUX)30 4-1に出力する。なお、このプロモーションチャンネ ル生成装置302の詳細については、図2を参照して後 泳する。

【0020】MPEGビデオ/オーディオエンコーダブ

ロック303-11万至303-7は、スイッチャ301 より入力された、それぞれら放送チャンネル分すつのピ ブポ信号とオーディオ信号をエンコードできるように、 5チャンネル分の (5合の) MPEGビデオ/オーディ オエンコーダを内張している。MPEGビデオ/オーディ オエンコーダとの303-1万至303-7は、入力され たビデオデータとオーディオデータをエンコードし、対 応するテルチブレクサ304-2万至304-8に出力 する。

【0021】EPGデータ生成装置309に内蔵されて いるJPEGビデオエンコーグブロック310は、スイ ッチャ301より入力されたビデオ信号の中かち、番組 送出動卵装置308からの指令に対応して、所定の代表 画面を表現し、その代表画面を増加して小さい画し し、さらに、その報小画面のデータを圧縮して、第1の EPGデータ(EPG1)として、マルチブレクサ30 4-17を304-8に出力する。

[0022]また、マルデブレクサ304-2万第30 4-8には、EPGデータ生成装置309により生成さ れた他のEPGデータ(EPG2)が供給されている。 このEPGデータ(EPG2)が供給されている。 るEPGデータを含んでいる。また、マルデブレラサ 04-1には、EPG2のEPGデータと、それより後 の期間のテキストを中心とする第3のEPGデータ(E PG3)が供給されている。

【0023】マルチプレクサ304-2乃至304-8 とマルチプレクサ304-1 (伝送手段) は、これらの EPG1乃至BFG3、またはEPG1とEPG2を、 MPEOビデオ/オーディオエンコーグブロック303 ・1乃至303-7、あるいはプロモーションチャンネル生成装験302より入力されるビデオデークおまびオーディオデークと多重化し、デジタル変調回路305-1万至305-8 に出力する。デジタル変調回路305-1万至305-8 は、入力されたデジタルデータを所定の方式、倒えばQ アリステム・アジタル変調で、これらのデジタが 調回路305-1万至305-8の出力が、それぞれ郷 屋のトランスポンダ (後述する図12のトランスポンダ 1万至8) に対して切り割ごもれる。

【0024】合成回路306は、デジタル変調回路305-1乃至305-8の出力を合成し、アンテナ307を介して衛星に向けて伝送する。

[0025] 図2は、プロモーションチャンネル生成装置302の構成例を表している。スイッチャ301より 出力された1つの放送チャンネルのヴークは、単独画面 生成装配332-1により、単独の画面として処理され る。そして、その出力は、スペーペーンボーザ33 1に入力され、BPGデータ生成装置309より供給されたデークが、スペーペーンボーズされる。そして、ス ーンバーインボーザ333-11の対か、MPEGビデオ /オーディオエンコーダブロック334-1に出力され ている。

【0026] 同様に、スイッチャ301より出力された、残りの1放送チャンネル少のデータは、単独画面生 放験観32-2により単数で規重された スーパーインボーザ333-2に入力され、EPGデータ生成装 観309より入力されたデータがスーパーインボーボ33-3-2より出力されたデータは、MPEGビデオ/オーディオエンコーゲブロック334-2に入力され、エンコードされるようになされている。

【0027】なお、単独画面生成装置332-1,33 2-2に取り込まれた1チャンネル分ずつのオーディオ テクは、MPEGビデオ/オーディオエンコーダ33 4-1,334-2でそれぞれエンコードされる。

[0028] MPEGビデオ/オーディオエンコーダブ ロック334-1,334-2より出力されたデータ は、マルチブレクサ335により多重化され、マルチブ レクサ304-1に出力されるようになされている。 [0029] このようにして、衛星を介して、各家庭に 配置された受信装置(図2001RD2)に向けて行わ 北るデジタルビデオ放送の欧州規格が、欧州の放送事業 帯やメーカなどを中心に約16 10 社が参加するプロジェ クトDVB (D1gitalVideo Broadc ating)によりまとめられたが、受信側において よっの規格に準して、このようにして伝送されるEP Gデータから電子番組ガイドの画面を生成し、モニク装 優に表示させることができる。

【0030】次に、図1と図2に示した実施例の動作に ついて説明する。スイッチャ301は、番組送出制御装 震308に制御され、プロモーション用として放送すべ き2チャンネル分の信号を選択し、プロモーションチャ ンネル中取整備302に出わする。

【0031】スイッチャ301より出力された1つのチャンネルのデータは、単独画面生成装置332-1において、所定の処理が築された後、スーパーインポーザ33-1に入力される。この単独画面の番組は、例えば所定の番組を監伝するために、その番組の一部を紹介するものである。図3は、このプロモーション番組の表示係を表している。

【0032】スーパーインボーザ333-1は、このビオオータに、EPGデータを収装覆309上り入力されるデータをスーパーインボーズする。図3の表示例においては、左上に表示されている項目者としての「ブローションディンネル1 NHK」の文字、項目内容としての「番組税引」の文字、お上び、この番組を実際に放送している放送局(ステーション)のロゴ(この実施例の場合、「NHK」)を重量する(但し、ステーションロゴは、IRD2例に記憶されている場合は、重量されない)。

【0033】そして、スーパーインボーザ333-1の 出力が、MPEGビデオ/オーディオエンコーダブロッ ク334-1に入力され、MPEG2方式でエンコード される。

【0034】スイッチャ301により選択された他の残りの1つのチャンネルの信号に対しても、単独順面と数置33~2、スーパーインボーザ333~2および MPEGビデオ/オーディオエンコーゲブロック334~2により、同様の処理が行われる。後つて、単級両面で指揮を紹介するプロモーションチャンネルが、この実施例の場合2つ生成されることになる。

【0035】マルチプレクサ335は、MPEGビデオ /オーディオエンコーダブロック334-1,334-2より出力された2つの単独画面よりなるプロモーショ ンテャンネルのデータを多重化し、マルチプレクサ30 4-1に出力する。

[0036] マルチブレクサ304-1は、プロモーションチャンネル生成装置302より入力されだデータに、BPGザーク生成装置302より入力されたEPG データEPG1万差EPG3を多重化し、パケット化して出力する。デジタル変調回路305-1は、マルチブレクサ304-1はり入力されたデータをデジタル変調する。このデジタル変調回路305-1はり出力されたデースが、衛品のガイド・アンスポング (図12のトランスポング)」に割り当てられる。

【0037】一方、MPECビデオ/オーディオエンコーダブロック303-1は、スイッチャ301はり入力 されたち放送テャンネル分のビデオデークとオーディオデータをエンコードして、マルチブレクサ304-2に 出力する。マルチブレクサ304-2に 出力する。マルチブレクサ304-2は、これたの5枚送分のデータと、EPGデータ生成装置309より供給されるEPGデータEPGI、EPG2をパケット化し、多量化して、デジタル変調回路305-2は、マルチブレクサ304-2より入力されたデータをデジタル変調する。このデジタル変調回路305-2は、マルチブレクサ304-2より入力されたデータをデジタル変調する。このデジタル変調回路305-2は、マルチブレクサ304-2によりデジタル変調する。このデジタル変調回路305-2は、サブダクル変調する。このデジタル変調回路305-2は、サブダクル変調する。このデジタル変調回路305-2は、サブダクル変調する。このデジタル変調回路305-2は、アルディングの1505-2が、通常のトランスポングの1505-2が、11月10日によりないからないます。

【9038】以下、同様にして、マルチプレクサ304 - 37至304 - 8が、MPEGビデオ/オーディオエ ンコーゲコック303 - 27を203 - 7にたりエン コードカージラ303 - 27を303 - 7にたりエン コードされた、他の5個サつの放送チャンネルのデータ と、EPGデータEPG1、EPG2をパケット化して 多底化し、対応するデジタル変調回路305 - 37至 305 - 8に入力する。デジタル変調回路305 - 37至 305 - 8は、入力されたデータをデジタル変調する。 これらのデジタル変調回路305 - 8に より変調されたデータ号が、残りの6個の端常のトラン ポンゲ (例 120 トランスボンダ 3 pm 8 i) のそれぞ れに割り当てられる。

【0039】 合成回路306は、デジタル変調回路30 5-1万至305-8より出力されたデータを合成し、 アンテナ307を介して衛星に向けて出力する。 郷星 は、このデータを8個のトランスポンダで処理し、各受

信装置(IRD2)に向けて伝送する。

【0040】こで、EPGデータEPG 17至EPG 3について説明する。この実施例においては、後述するように、リモートコマンダ 5の番組表ボタンスイッチ144(図20)とは、図4にオーオーナーストリームの画面が正常表示される。このデータストリームの画面が正常表示される。このデータストリームは、図5と図りにそれぞれデナように、タイトルバーと番組カインドウにより構成されている。

【0041】タイトルバーにおいては、図5に示すように、その最も左側に、番組のジャンルを象徴的に表すジャンルを象徴的に表すジャンルでからか表示されている。ジャンルアイコンの次には、その番組を放送している放送局のシンボルとしてのステーションロゴが表示されている。そして、ステーションロゴの次に、その番組のタイトルが表示される。

【0042】また、番組ウインドウは、図6に示すよう に、この実施例の場合、5 個の放送チャンネルの代表画 面を縮小した静止画で構成されている。各稿小画面に は、その番組の属するジャンルを象徴するジャンルアイ コンが要示される。

【0043】また、リモートコマンダ5のインフォボタンスイッチ145(図24)を操作すると、図7に示す よりに、番組をより算細に設明するインフォ門面が表示 されるようになされている。このインフォ門面の最も上 部には、図4に示したデータストリームにおける場合と 同様に、タイトルバーが表示される。

【0044】タイトルバーの左下には、代表画面の静止 画の総小画面が表示され、その右側の上下には、この番 組の放送日時と、この番組の出演者(人物)の氏名が、 それぞれ表示される。そして、さらに、その下側には、 この番組の物客を説明する物容説明文が表示される。

【0045】このうち、EPG1は、図6に示す番組ウ インドウを構成する静止順データであり、EPG2とE PG3は、希組のタイトル、放送日時、出版者、内容説 明文などのデータであり、EPG2は、現在からより近 州来主での幸組に関するものであり、EPG3は、E PG2により妻されている番組より、遠い将来に放送さ れる番組に関するものである。これらのEPG1乃至E PG3は、○SDとして表示される。

【0046】また、図8乃至図10は、OSDとして、 主にキャラクタ(文字)のみを処理し、表示可能な(静 止両を処理することができない)受信装置(図29の1 RD2)において表示される電子番組ガイドの表示例を 老している。 【0047】図8は、全チャンネルの電子番組ガイド (全体番組表)を表しており、縦軸に放送局名が、横軸 に時刻が表されており、その2つの軸で規定される位置 に、その放送局で、その時刻に放送される番組のタイト ルが表示されている。

【0048】また、図9は、1つの放送局の電子番組ガイド(チャンネル番組表)の表示例を表している。この例においては、上から下に、その放送チャンネルで放送されている番組のタイトルと放送開始時刻が表示されている。

【0049】図8に示す全体番組表と、図9に示すチャンネル番組表は、所望の番組を選択するのに最低既必要な情報、係組額総別りである。これに対して、図した示すように、所定の番組(あるいは、所定の放送局(放送テャンネル))の内容を解説する情報(番組詳細、批別)は、番組を避けすること、なずしを必要しなが、番組を選択する上において、参考となる。そこで、この番組詳細説明も、EPGデータとして伝送される。

【0050】この番組表 (番組概路説明) と番組内容 (番組詳細説明) の両方を、長時間分、各トランスポン ダから伝送するようにすると、その分だけ、本来伝送す べきビデオデータとオーディオデータの伝送レートが悪 化してしまうことになる。そこで、通常の番組のデータ を伝送する伝送チャンネルの各トランスポンダ (マルチ プレクサ304-2万至304-8) には、EPGデー タ生成装置309より、EPG2として、図11(A) に示すように、最大80放送チャンネル分(1トランス ポンダにつき、10放送チャンネル分とし、1個の衛星 には、8個のトランスポンダを割り当てるとすると、8 0放送チャンネルとなる。但し、図1の実施例の場合、 37 (=5×7+2) 放送チャンネル分とされている) の24時間分の番組表データと、80放送チャンネル分 (37放送チャンネル分)の現在(その時刻において) 放送されている番組、およびその次の番組に関する番組 内容データを伝送するようにする。

【0051】これにより、各トランスポンダにおいて、 本来伝送すべきビデオ信号とオーディオデータの伝送レ ートが悪化することを防止する。

【0052】一方、プロモーションテナンネル生成装置 302の伝送テナンネル (デジタル変調回路305-1 に対応する伝送チャンネル) は、他の伝送テナンネル (ボジタル変調回路305-2 下のできるに対応する伝送チャンネル) において放送されている者組の紹介、放送の受信を奨励する番組、番組提供者の宣伝といったプロモーション的な番組を主に (優先的に) 伝送するためのチャンネルとされている。このプロモーションテャンネルの情報を伝送するトランスポング (ガイド・フンスポング) は、他の選索ルトランスポングと異なり、適常の番組は伝送したとしても、その数は少ないの、適常の事は伝送としても、その数は少ないの

で、番組表データと番組内容データをより多く伝送する ことが可能である。

【0053】 そこで、このプロモーションチャンネルでは、EPGデーク生成装置 309より、EPG3として、限11(8)に示すように、50月時間の番組表データと番組内容データを伝送するようにする。この実施例においては、番組表データは、150時間分のデータとされ、番組内容データは、70時間分のデータとされ、でいる。

【0054】このため、図12に示すように、ガイドトランスポング (トランスポング1) においては、80放送チャンネルの各放送チャンネルの150時間分の番組 女データと、80放送チャンネルの70時間分の番組内 容データが伝送される。

【0055】これに対して、通常のトランスポンダ(トランスポンダ2万至トランスポンダ8)においては、80放送チャンネルの24時間分の番組表データと、現在の番組と次の番組までの80放送チャンネル分の番組内容データとが伝送される。

【0056】なお、図11に示すように、静止両データ (データストリーム) は、番組選択のために必須のもの であるので、番組表 (番組概略説明) と同様に、通常の トランスポンダにおいては24時間分(EPG1-2) が伝送され、ガイドトランスポンダにおいては、150 時間分(EPG1-2とEPG1-3) が伝送される。 【0057】次に、EPGデータの詳細についてさらに 説明する。EPGデータは、他の付随データと共に、サ ービス情報SI (Service Informati on)の一種として、DVBシステムにおいて伝送され るのであるが、このEPGデータから電子番組表を作成 するのに必要なデータは、図13に示すデータである。 【0058】サービス(放送チャンネル)を供給する供 給者を特定するサービス供給者、サービスの名称を表す サービス名、サービスのタイプを表すサービス型(サー ビスタイプ) は、それぞれEPGデータ中のSDT (S ervice Description Table) に記述されている。このサービスタイプには、例えば、 単独画面 (promotion\_service) であ るか否かの区別を表す記述が行われる。

[0059] 番組名を表すタイトルは、EIT (Event Inforation Tabl) のShort Event Desciptorのevent\_nameとして規定される。サプタイトル(型) は、EIT のComponent Descriptorに記述される。

【0060】現在日時は、TDT (Time and Date Table) にUTC\_timeとして規定なれる

【0061】番組開始時刻は、EITのstart\_t imeとして記述される。番組時間長は、EITのdu rationとして記述される。

【0062】さらに、例えば、所定の年齢以上の者のみの復聴を許容するような場合において、その年齢を規定 するパレンタル(ペアレンタル)レート(Parent al Rate)は、EITのParental Rat ing Descriptorに記述される。

【0063】映像モードは、EITのComponent Descriptorに記述され、提供音誦は、PMTのISO639 language Descriptorに記述される。また、提供音声モードは、EITのComponent Descriptorに記述される。

【0064】カテゴリは、EITのContent Descriptorに記述される。

【0065】また、例えば図で示した出版者や、図 8、図9で示した全体番組表、チャンネル番組表などの 番組類総説明は、EITのShort Event D escriptorに配送され、図7の内容説明文や、 図10の番組詳細説明などの番組詳細説明は、EITの Extended Event Descriptor に記述される。

【0066】さらに、図3を参照して説明した項目名 (プロモーションチャンネル1 NHK)、項目内容 (番組紹介)、およびステーションロゴ(NHK)(伝 送する場合)などのプロモーション情報は、SDTのP romotion Descriptorに記述され

【0067】図14は、SDTの構成を表している。このSDTは、サービス名、サービス提供者などのシステム内のサービスについて配述するデータを含んでいる。なお図において、括弧内の数字はバイト数を表してい

10068] その先頭の10パイトは、ヘッダとされ、 共通構造 (3)、トランスポートストリーム ID (t ransport\_stream\_id(2))、共通 構造 2(3)、およびオリジナルネットワーク1D(o riginal\_network\_id(2))から構 成されている。トランスポートストリーム IDは、SD が情報を与えをとるのトランスポートストリーム (transportstream)を、同じデリバリ システム力で多派化されているその他のトランスポート

【0069】オリジナルネットワークIDは、デリバリシステムの生成元であるネットワークIDを識別するラベルである。

【0070】 ヘッグの次には、サービスデスクリプタル ープ (service descriptors lo op) [0] 乃至service descripto rsloop [N] が配置され、最後に、誤り訂正用の CRC\_32 (4) が配置されている。 【0071】各サービスデスクリプタループには、service\_id (2)、ElT\_schedule\_flag, ElT\_pre/fol\_flag, running\_status, free\_CA\_modeが配置されている。

【0072】service\_\_idは、サービスを同じ トランスポートストリーム内の他のサービスから瞬切す るためのアヘルを提供する。service\_\_idは、 対応するプログラムマップセクション(program 一map\_section)におけるプログラムナンバー(program\_number)と同一である。 【0073】EIT\_schedule\_\_flagは、 自らのトランスポートストリーム内のEIT\_schedule informationの有無を示す。

【0074】EIT\_present/following\_flagは、自らのトランスポートストリーム内のEIT\_present/following informationの有無を示す。

【0075】running\_statusは、サービスがまだ開始していないか、数分後に始まるのか(VC Rの録画準備のため)、サでに始まっているのか、それともすでに開始しているのか、あるいは現在中断中であるのか、などを示す。

【0076】free\_CA\_modelは、サービスが 無料でアクセスできるのか、それともコンディショナル アクセス (conditional access)シ ステムにより制御されているのかを表す。

【0077】その次には、discriptor\_loop\_lengthが配置されている。これは、続くdescriptors全パイト長を示す。

【0078】次のservice\_descriptor[i]は、service\_provider(サービス提供者)名と、service名をテキスト形式で、service\_typeとともに供給する。

【0079】次のcountry\_availabil ity\_descriptor [i] は、許可国リス 、不許可国リストを表し、最大2回挿入が可能であ な

【0080】次には、descriptorsが配置され、ここに上述したpromotion descriptorなどが含まれる。

【0081】図15は、EITの構成を表している。先 頭の10バイトのヘッダには、共通構造1(3)、se rvice\_id(2)、共通構造2(3)、およびt ransport\_stream\_id(2)が配置さ れている。

【0082】その次には、original\_netw ork\_id (2)が配置され、次に、last\_ta ble\_id (1)が配置されている。このlast\_ table\_id (1)は、最終(一最大)table \_ i d を観別する。1つのテーブルのみが用いられている場合においては、そのテーブルの t a b l e \_ i d が 認定される。t a b l e \_ i d が 線を値を取るとき、情 報も日付期に保たれる。以下、event descriptors loop[0] 乃至event descriptors loop[0] が配置され、最後に、CRC 32 (4) が配置される。

[0083] 各event descriptorsには、記述するイベントの識別番号を提供するevent \_id(2)が配置され、その次に、イベントの開始時 刻をUTCとMJD表示するstart\_time

(5) が配置されている。このフィールドは、16ビットでMJDの16LSBを与え、続く24ビットで4-BITのBCDによる6桁分を表す。例えば、93/1 0/12 12:45:00は、0XC0781245 00と符号化される。

【0084】その次のduration (3) は、イベント (番組) の継続時間を、時、分、秒で表している。 【0085】次には、running\_statusが 配置され、さらに、free\_CA\_modeが配置さ れている。

[0086] さらにその次には、descriptor \_loop\_length (1.5) が配置され、その 次には、Short\_event\_descripto r[i] (7+α) が配置されている。これは、イベン ト名とイベントの短い記述 (番組表) をテキスト形式で 提供する。

[0087] 次のExtended\_event\_descriptor[i] (11+α) は、上述したShort event descriptorで提供されているものよりさらに詳細なイベント記述 (番組内容)を提供する。

[0088] さらに、audio\_component\_descriptor[i] (6), video\_component\_descriptor[i] (3), subtitle\_component\_descriptor[i] (3), subtitle\_component\_descriptor[i] (6) が配差されている。[0089] 次のCA\_identifier\_descriptor[i] (4) は、スクランブルされているか否か、課金とどの限定受信が条件付けされているか否かとを記述する。

【0090】さらにその下に、その他のdescriptorsが記述されている。このdescriptorsには、図6に示した番組カインドウのデータ(静止面データ)を記録するevent\_stil\_image\_descriptor[i]が配置される。

【0091】図16は、このevent\_still\_ image\_descriptor[i]のフォーマット (静止頭のフォーマット)を表している。 同図に示す ように、その先頭には、情報の複類が静止両データであ ることを表す8ビットのdescriptor\_tag が配置され、その次には、このフォーマットで表される をいめ、このでは、このフォーマットで表される engthが配置される。

【0092】descriptor\_lengthの次 には、8ピットのdescriptor\_number が配置され、さらにその次には、8ピットのlsst\_ descriptor\_numberが配置される。これらは、それぞれこのdescriptorの番号と、 景後(最大)のdescriptorの番号となり

[0093] そして、最後に、静止画の実質的な両後データとしてのimage\_structureが配置される。このimage\_structureが配置される。このimage\_structureは、8ピットのformat\_identifier、32ピットのimage\_sizeおよびimage\_dataにより構成される

[0094] format\_identifierは、image\_dataのIDを表し、format\_identifierがのx10の場合、image\_dataは、白黒の2値の間像ゲータとされる。format\_identifierが0x11の場合、image\_dataは、白黒の256階間の間像ゲータとされ。format\_identifierでのx11の場合、IPEのでは、0x12の場合、RGB、それぞれ8ピットの面像ゲータとされ。0x20の場合、JPEの圧縮された画像ゲータとされる。従って、図1に示した実施何の場合、新組ウインドウを構改する総小面面は、JPEG方式で圧縮された面像とされるため、format\_identifierは、0x20とされる。

[0095] なお、 $image\_data \% 2$ 値の白黒 の画像データとされる場合、その値が8 ピットでは割り 切れない値となることがある。この場合、ダミーデータ がスタッフィング (Stuffing) される。

【0096】image\_sizeは、image\_d ataの大きさを表している。

【0097】図17は、TDTの構成を表している。同 図に示すように、TDTは、共通構造1(3)と、UT C time(5)から構成されている。

【0098】以上のテーブルの他、SIには、次の図1 8のPAT (Program Association Table)と、図19に示すPMT (Progra mMap Table)が含まれている。

[0099] PATは、図18に示すように、歩端構造 1(3)、transport\_stream\_id (2)、共通構造 (3)の他、program\_map\_id\_loop[0] (4)75至program\_map\_id\_loop[0] (4) により構成され、最後に、CRC\_32(4)が配置されている。

[0100]各program\_map\_id\_loo p[i] (4) は、program\_number

- [i] (2) & program\_map\_PID
- [i] (2) (または、network\_PID) で構成されている。
- 【0101】program\_numberは、対応するprogram\_mapPIDが有効なプログラムを表している。これが、0x0000にセットされている場合には、次に参照するPIDが、network\_PIDとなる。他のすべての場合、このフィールドは、PATの1バーションでは、同じ値を2度以上吸ることはない。例えば、program\_numberは、放送チャンネル相定として用いられる。
- [0102] network\_PIDは、NIT (Network Information Table)を
  etwork Information Table)を
  ettransport streamパケットのPI
  Dを規定する。network\_PIDの値は、ユーザ
  定義 (DVPでは0x0010)される水。他の目的の
  ために予約されている値を取ることはできない。network\_PIDの有無は、オブションである。
- 【0104】PMTには、図19に示すように、共通構 温(3)、program\_number(2)、共 通構造2(3)、PCR\_PID(1.375)からな る10パイトのヘッダが先頭に配置されている。PCR PIDは、program\_numberで規定され で対して有効なPCRフィールドを含むしている。 でありました対して有効なPCRフィールドを含むして、プログラム 定義と関連付けられたPCRがない場合には、このフィールドは、0x1FFFの値を取る。
- 【0105】次には、program\_info\_Ie ngth (1.5)が配置される。これは、このフィー ルドの直後に続くdescriptorのパイト数を規 定する。
- 【0106】その次のprogram info de scriptorsは、CA\_descriptor, Copyright\_descriptor, Max\_ bitrate\_descriptorなどが記述される。
- [0107] その次には、stream type I oop [0]  $(5+\alpha)$  乃至stream type I oop [N]  $(5+\alpha)$  と、CRC\_32 (4) が配置される。

- [0108] 各stream type loopは、
  stream\_type(1)、elementary
  \_PID(2)を有している。stream\_type
  は、elementary\_PIDで規定された概を取
  るPIDをもつパケットで選ばれるelementary
  stream\_txpeomick、MPEG2にて規定されている。
- [0109] elementary\_stream-P IDは、関連するelementary stream や、データを運ぶtransport streamパ ケットのPIDを規定する。
- [0110] その次には、ES\_info\_lengh t(1,5) が配置され、これは12ピットフィールド で、最初の2ピットは00であり、このフィールドの 後に続く関連するelementary stream のdescriptorのバイト数を規定する。
- 【0111】その次に、ES info descri ptors [N] が規定される。ここには、CA\_de scriptor、その他のdescriptorが記 済される。
- 【0112】図20は、本発明を応用したAV(Audio Video)システムの構成例を示している。この素績例の場合、AVシステム1は、図1つ処情接置より伝送された電波を、パラボラアンテナ3で図示せぬ衛星(放送衛星または通信衛温)を介して受信した信号を使消するIRD(Integrated Receiver/Decoder)2と、モニタ装置4により構成されている。モニタ装置4とよりRD2は、AVライン1とコントロールライン12により、相互に接続されている。
- 【0113】IRD2に対しては、リモートコマンダ 5 により赤外線(IR:Infrared)信号により指令を入力することができるようになされている。即ち、リモートコマンダ 5 のボタンスイッチの所定のものを操作すると、それに対応する赤外線信号が IR 発信部 5 1 から出射され、IRD2のIR受信部 3 9 (図 2 3)に入射されるようになされている。
- 【0 1 1 4】図2 1 は、図 1 の A V V ステム 1 の電気的 核統状態を表している。パラボラアンテナ 3 は、 L N B (L ow Noise Block downconv erter) 3 a を有し、発品からの信号を所定の周波 数の信号に変換し、 I R D 2 に供給している。 I R D 2 は、その出力を、例えば、コンポジットビデオ信号線、 オーディオ上信号線、オーディオ R 信号線の 3 本の線に より構成される A V ライソ 1 1 を介してモニタ装置 4 (表示手段)に発化している。
- 【0115】さらに、IRD2はAV機器制御信号送受信部2Aを、モニタ装置4はAV機器制御信号送受信部4Aを、それぞれ有している。これらは、ワイヤードS

IRCS (Wired Sony Infrared Remote Control System) よりな るコントロールライン12により、相互に接続されている。

【0116】図22は、IRD2の正面の構成例を表しいる。IRD2の左側には、電源ボタンスイッチ111 が設けられている。この電源ボタンスイッチ111 は、電源をオンまたはオフオるとき操作される。電源が オンされたとも LED112が成打するようになされている。LED112の右側のLED113は、TV/D S切換ボタンスイッチ123の操作により、DSSモードが設定されたとき流打する。こでDSS (DigitalSate)に1ite System) モードとは、上述した方式で衛星を介して伝送されてくる電波を受信するモードであり、TVモードとは、遺布の地上波のテレビジョン放送を受信するモードであり、TVモードとは、遺布の地上波のテレビジョン放送を受信するモードである。

【0117】 LED114は、衛星を介して、この1R D2に対して、所定のメッセージが伝送されてきたと き、点灯するようになされている。ユーザがこのメッセ ージをモニタ装置4に出力し表示させ、これを確認した とき、LED114は消費される。

[0118] メニューボタンスイッチ121は、モニタ 装置4にメニューを表示させるとき操作される。イグジ ットボタンスイッチ122は、OSD表示を消去すると き操作される。

[0 11 9] セレクトボタンスイッチ116の上下左右 には、それぞれアップボタンスイッチ117、ダウンボ ダンスイッチ118、レフトボタンスイッチ119 およ ぴライトボタンスイッチ119 0が記録されている。これ のアップボタンスイッチ119 0が記録されている。これ ライ18、レフトボタンスイッチ17、ダウンボタンスイッ チ118、レフトボタンスイッチ17 19 はよびライトボ ダンスイッチ120は、カーソルを上下左右方向に移動 するとき操作される。また、セレクトボタンスイッチ1 16 iは、選択を報定するとき (セレクトするとき)操作 される。

[0120] 図23は、前途したDSモードでの受信を行うためのIRD2の内部の構成機を示している。パンボランテナ3のLNB3sより出力されたRF信号は、フロントエンド20(受信手段)のチューナ21に供給され、復調される。チェーナ21の出力は、QPS 低復調的路22に始され、QPSK復調される。アンボ復調の路22の出力は、エラー訂正回路23に供給され、エラーが走回路22の出力は、ステードに応じて補正される。

【0121】CPU、ROMおよびRAM等からなるI Cカードにより構成されているCAM(Conditi onal Access Module)33には、暗 号を解談するのに必要なキーが、解談プログラムとも に格納されている。衛星を小して送信される信号が暗号 化されている場合、この時号を解談するにはキーと解読 処理が必要となる。そこで、カードリーダインクフェー ス32を介してAM33からこの中へが認み出され、 デマルチプレクサ24に供給される。デマルチプレクサ 24は、このキーを利用して、暗号化された信号を解説 オス

【0122】尚、このCAM33には、暗号解読に必要なキーと解読プログラムの他、課金情報なども格納されている。

【0123】 デマルチプレクサ24は、フロントエンド20のエラー訂正回路28の出力する信号の入力を受け、たれをデータバッファメモリ(DRAM(DynamicRandom Acces Memory)またはSRAM(StaticRandom Acces Memory)35 EL型記憶をせた。それ、適立これを読み出し、解読したビデオ信号をMPEGビデオデニーダ28に供給し、解読したオーディオ信号をMPEGオーディオデータグ26に供給では、

【0124】MPEGビデオデコーダ25 (選択手段) は、入力されたデジタルビデオ信号をDRAM25aに 適宜記憶させ、MPEG方式により圧縮されているビデ オ信号のデコード処理を実行する。デコードされたビデ 才信号は、NTSCエンコーダ27に供給され、NTS C方式の輝度信号(Y)、クロマ信号(C)、およびコ ンポジット信号 (V) に変換される。輝度信号とクロマ 信号は、バッファアンプ28Y、28Cを介して、それ ぞれSビデオ信号として出力される。また、コンポジッ ト信号は、パッファアンプ28Vを介して出力される。 【0125】なお、このMPEGビデオデコーダ25と しては、SGS-ThomsonMicroelect ronics社のMPEG2復号化LSI(STi35 00) を用いることができる。その概略は、例えば、日 経BP社「日経エレクトロニクス」1994.3.14 (no. 603) 第101頁乃至110頁に、Mart in Bolton氏により紹介されている。

【0126】また、MPEG2-Transports treamに関しては、アスキー株式会社1994年8 月1日発行の「最新MPEG数料書」第231頁乃至2 53頁に認明がなされている。

[0127] MPEGオーディオデコーダ26は、デマルチブレクサ24より供給されたデジタルオーディオ信号をPRAM266に適宜定備させ、MPEG方式により圧縮されているオーディオ信号のデコード処理を実行する。デコードされたオーディオ信号は、D/A変換絡30においてD/A変換され、左チャンネルのオーディオ信号は、パッファアンプ31Lを介して出力され、右チャンネルのオーディオ信号は、パッファアンプ31Rを介して出力される。

【0128】RFモジュレータ41は、NTSCエンコ ーダ27が出力するコンポジット信号と、D/A変換器 30が出力するオーディオ信号とをRF信号に変換して 出力する。また、このRFモジュレータ41は、TVモードが設定されたとき、ケーブルポックス等のAV機器 から入力されるNTSC方式のRF信号をスルーして、 VCRや地のAV機器(いずれも図示せず)にそのまま 出力する。

【0129】この実施例の場合、これらのビデオ信号およびオーディオ信号が、モニタ装置4に供給されることになる。

[0130] CPU (Central Processing Unit) 29は、ROM37に記憶されているプログラムに能って各種の処理を実行する。例えば、チューナ21、QPSK復興回路22、エラー訂正回路23などを制御する。また、AV機器制御信号送受信部2人を制御し、コントロールライン12を介して、他のAV機器(この実施例の場合、モニク装置4)に所定のコントロール信号を出力し、また、他のAV機器からのコントロール信号を因有し、

[013] このCPU29に対しては、フロントパネル40の操作ボクンスイッチ (図22) を操作して、所の指令を直接入力することができる。また、リモートコマング5 (図24) を操作すると、その1R発信部51より赤外線信号が1R受 信頼39により変光され、受光結果がCPU29に対している。 デース・リモートコマング5を操作することによっても、CPU29に所定の指令を入力することができな。

[0132]また、ディルデフレクサ24は、フロントエンド20から供給されるMPEGビデオデークとオーディオデータ以外にEPGデークなどを取り込み、デークバッファメモリ35のEPGエリア35Aに供給し、記憶させる。EPG情報は現在時期から24時間を(EPG2、EPG3とEPG1-2、EPG1-3の場合)までの赤波デナンネルの寿風に関する情報(例えば、番波の計画の他、チャンネル、放送時間、クイトル、カテゴリ等)を含んでいる。このEPG情報は、頻繁に伝送されてくるため、EPGエリア35Aには常足兼所EPGを展析するため、EPGエリア35Aには常足兼所EPGを展析するため、EPGエリア35Aには常足兼所EPGを展析する。

[0133] EP FROM (Electrically Erasable Programable Read Only Memory) 38 には、電源オフ後も保持しておきたいデータ (例えばチューナ2104 週間かの受信機能、電源オフの高化受信していたチャンネル番号 (ラストチャンネルが)) などが適宜記憶される。そして、例えば、電源がオンされたとき、ラストチャンルと同一のチャンネルを形で受信させる。ラストチャンネルが配憶されていない場合においては、ROM 37にデフォルトとして記憶されているチャンネルが受信される。

【0134】また、CPU29は、スリーブモードが設定されている場合、電源オフ時であっても、フロントエンド20、デャルチブレシウ24、データバッファメモリ35など、最低限の回路を動作状態とし、受信信号は、含まれる時刻情から現在時度と計時し、所定の時刻に各回路に所定の動作をさせる制御なども実行する。例えば、外部のVCRと運動して、タイマ自動検測を実行する。

【の135】さらに、CPU29は、所定のOSD(On-Sereen Display) データを発生したいとき、MPEGビデオデースを2を制御する。
MPEGビデオデーメ25は、この制御に対応して所定のOSDデークを生成して、DRAM25aのOSDエリア25aA(図28)に滑き込み、さらに認み出して、出力する。これにより、所定の文字、図形、画像女どで(例えば図3万型図10において、温布の画面に進送されている文字、ステーションロゴ、ジャンルアイコン、番組のインドクの参加回)などを選近キニク装置4に出力し、表示させることができる。

【0136】SRAM36はCPU29のワークメモリ として使用される。モデム34は、CPU29の制御の 下に、電話回線を介してデータを授受する。

【0137】図24は、リモートコマング5のボタンス イッチの病成例を装している。セレクトボタン (検定本 リンズ・グチ13 は、リモートコマング5のし西に対 して進五方向に押下操作(セレクト操作) することがで きるようになされている。アップボタンスイッチ (上本 一) 135、ダウンボタンスイッチ (下本一) 136、レフトボタンスイッチ (左本 ルプトボタンスイッチ (古本一) 137、およびライト ボタンスイッチ (古本一) 138は、カーソルなどを上 下左右に移動させるとき (方向操作するとき) 操作され る。メニューボタンスイッチ (134は、モニタ装置 4に メニュー幅を要素できせると機能を当る。

【0138】チャンネルアップダウンボタンスイッチ133は、受信する放送チャンネルの番号を、アップまたはダウンするとき操作される。ポリウムボタンスイッチ132は、ポリウムをアップまたはダウンさせるとき操作される。

【0139】の万至9の数字が表示されている数字ボタン(テンキー)スイッチ138は、表示されている数字を入力するとを操作される。週局ボタンスイッチ158の操作が売了したとき、数字入力的子と、その入力した数字がチャンネルを表すものであることを示す意味で、それに続いて操作される。プロモチャンネルを選引するとき操作される。番組表ボタンスイッチ157は、プロモーションチャンネルを選問するとき操作手段)は、図4に示すようなデータストリームを表示させると整体作き れ、インフォボタンスイッチ145 (詳細情報を操作手段)は、図7に示すようなインフォリームを表示させると整体作手段)は、図7に示すようなインフォリームを表示させると要素できなっている数字が表示される。

とき操作される。

【0140】入刃換ボタンスイッチ154は、IRD 2への入力を切り換えるとき操作される。消音ボタンス イッチ151を操作すると許ががミュートされ、再度操 作すると、ミュートが解除される。テレビ電源ボタンス イッチ152と電源ボタンスイッチ153は、モニタ装 健 (テレビジョン受像機) 4またはIRD2の電源をオ ンまたはオウエカトを操作された。

【0141】図25は、ボタンスイッチの他の配置例を 表している。この実施例においては、セレクトボタンス イッチ131ボアップボタンスイッチ135万至ライト ボタンスイッチ138の右下に配置されている。

【0142】図26は、リモートコマンダ5の内部の構成例を表している。マイクロコンピュータ71を構成するCPU72は、ボタンスイッチマトリックス82を常時スキャンして、図24に示したリモートコマンダ5

の、各種のボタンスイッチの操作を検知する。

【0143】CPU72は、ROM73に記憶されているプログラムにしたがって、各種の処理を実行し、適宜必要なデータをRAM74に記憶させる。

【0144】CPU72は、赤外線信号を出力するとき、LEDドライバ75を介して、LED76を駆動し、赤外線信号を出力させる。

【0146】 IRD 2においては、フロントエンド20 で所定の1つのトランスボングに対応する1つの周波数 の搬送後を受信し、これを復調する。これにより最大1 (個の放送チャンネル(実験例の場合、5側の放送チャ ンネル)のパケットデータが得られる。そして、デマル ナスレナタ・4は、この復興田力から得られるそパケットを、データパッファメモリ35に一旦記憶させて読み 出す。EPGデータを含む51パケットに関しては、、マッダを除、データパッファメモリのよりでは関しては、で カスピーターのサンターを含む51パケットに関しては、、アダを除、データパッファメモリのよりに関しては、アタを含む51パケットに関しては、アタを除、データを含む51パケットに関しては、アルロークを25においてプロートを埋きされ、アレルロークを35においてプロートを埋きされ、アルロークを35においてプロートを埋きた。メーディオバケットは、DRAM26aに認識さ れ、MPEGオーディオデコーダ26においてデコード 処理される。

【0147】各トランスポンダにおいては、転送レート が同一になるようにスケジューリングを行う。各トラン スポングに割り当てられている1つの療送波当りの伝送 速度は、30Mbits/secである。

【0148】例えばスポーツ番組のように、動きの激しい画像の場合、MPEGビデオデータは、多くのパケットを占有する。このため、このような番組が多くなると、1個のトランスポンダで伝送可能な番組の数は少なくなる。

【0149】これに対して、ニュース番組のアナウンス
の場面などのように、膨をの少ない画像のMPEGビデ
オデータは、少ないパケットで伝送することができる。
このため、このような番組が多い場合においては、1個
のトランスボングで伝送可能な番組の飲は大きくなる。
10150】図28は、モークを愛 4に毎単の画面を表示もまでのデータの処理を、模式的に表している。
成う150】CPU29は、デマルチブレクサ24に内
麻されているレジスタ24 aに、フロントエンド20よ
り入力されるデータの施送をそ予め設定しておく。そし
パッファメモリ35に一旦記憶された後、デマルチプレ
クサ24により読み出され、レジスタ24aに設定され
ている伝送を大きに続き出るれ、レジスタ24aに設定され

【0 15 2】上達したように各パケットにはヘッダが付加されており、デマルサブレクサ 2 4 は、このヘッダを照してMP F G ビデオデータをMP E G ビデオデコーダ 2 5 に供給し、MP E G オーディオデコーダ 2 5 に供給し、MP E G オーディオデコーダ 2 6 に転送する。またそのヘッダに a まれる F I D J が、S D T、E I Tである場合においては、これらのE P G データ )は、レジスタ 2 4 a に設定されているE P G エリア 3 5 A の所定のアドレスに配偿される。

【0153】なお、ヘッダはこの転送が完了したとき不要となるため、廃棄される。

及これのに必、既来される。
(日 0 15 4 1 このようにして、例えば通常のトランスポ
ンダ (プロモーションチャン末ル用のガイドトランスポ
ンダ 以外のトランスポング からの電波を受信している
とき、80 (37) 放送チャンネル分の現在時刻から 2
4時間後までの総介地上間デーク、番組製料を別データ
(番組美)、および現在の番組および吹の番組の番組詳細説明 (番組内容) をEP Gエリア35 Aに取り込むのであるが、このEP G データは、通常のどのトランスポングからも受信することが可能とされている。すなわち、通常のどのトランスポングからも同一のEP G データが伝送されてくる。

【0155】これに対して、ガイドトランスポンダから の電波を受信しているとき (プロモーションチャンネル を受信しているとき)、80(37)チャンネル分の現 在時刻から150時間後までの権小静止画データ、番組 概略説明データ、および70時間後までの番組詳細説明 データが取り込まれる。

【0187】MPEGビデオデコータ25は、JPEG 方式で圧縮された画像データもデコード処理することが できる。但し、その画面の大きさは通常の大きさのも として処理する。そこでCPU29は、デコードされた 後、モのデータを再びMPEGビデオデコーダ25に出 力し、そのOSD機能を利用して、縮小両面として表示 させる。

【0158】OSDデータとして文字などを表示する場合、EPGエリア35Aに配信されている文字データは 圧縮されているため、辞書を使って元に戻す処理を行 う。このためROM37には、圧縮コード変換辞書が記 億されている。

【0159】ROM37にはまた、文字コードとフォン トのビットマップデータの格納位置との対応表(アドレ ス変換テーブル)が記憶されている。この変換テーブル を参照することで、所定の文字コードに対応するビット マップデータを読み出し、OSDエリア25aAに書き 込むことができる。勿論ROM37には、このビットマ ップデータ自体も所定のアドレスに配憶されている。 【0160】さらにLogo (ロゴ) データを伝送しな い場合、ROM37には、Logo (ロゴ) を表示する ためのLogoデータ(カテゴリロゴ、ステーションロ ゴを含む各種のロゴデータ) が記憶されているととも に、Logo IDと、そのIDに対応するLogoデ ータ(ビットマップデータ)を呼び出すためのアドレス の変換テーブルが記憶されている。Logo IDが判 ったとき、そのIDに対応するアドレスに記憶されてい るLogoデータを読み出し、OSDエリア25aAに 書き込むことにより、各番組のカテゴリを表すLogo などをモニタ装置4に表示することができるようになさ れている。すなわち、ロゴデータは伝送されてくる場合 は、図2のスーパーインポーザ333-1乃至333-4によりスーパーインポーズされ、送信側から伝送され てくるが、伝送されてこないようにした場合は、そのI Dが伝送され、IDに対応するピットマップデータをR OM37から読み出すようにする。

【0161】以上のようにして、モニタ装置4に通常の 番組を受信表示している状態において、リモートコマン ダ5の番組表ボタンスイッチ144を操作すると、モニ タ装置4の表示画面には、図4に示すように、5個の縮 小画面からなるデータストリームが表示される。このデ ータストリーム中の所定の縮小画面には、カーソルが表 示される。レフトボタンスイッチ137またはライトボ タンスイッチ138を操作することで、このカーソルを 左右に移動させることができる。カーソルが移動された 縮小画面においては、画面全体をより見易くするため に、ジャンルアイコンが消去される。そして、タイトル バーには、カーソルが位置する番組のジャンルアイコ ン、ステーションロゴ、およびタイトルが表示される。 【0162】使用者が、さらにセレクトボタンスイッチ 131を操作すると、CPU29は、そのときカーソル が位置する番組を受信するように、チューナ21を制御 する。これにより、モニタ装置4には、選択指定した番 組の画像が大きく(通常の大きさで)表示される。 【0163】一方、図4に示すように、データストリー

[0163]一方、図4に示すように、データストリームが表示されている状態において、リモートコマンの大学のインフォボタンスイッち145を操作すると、そのときカーンルが位置する番組のより詳細た情報(インフォーカー)の一般では、ステーションロゴ、およびタイトルが、タイトルバーに表示されるともに、静止層が、図の番組の放送日時、出稿者、内容説別文などが表示される。後用者は、この表示を見て、その番組の内容の概略を批婚するとともに、教書は、この表示を見て、その番組の内容の概略を批婚してもとかできる。

【0164】使用者が、図7に示すようなインフォ画面 が表示されている状態において、セレクトボタンスイッ チ131を操作すると、その番組が受信され、表示され る。

【0165】以上は、IRD2が静止面隙を処理する機能を有する場合の動作であるが、例えば、IRD2が図29に示すように構成されている場合(静止面を処理する機能を有しておらず、主に文字(キャラクク)のみを処理する機能を有している場合)、リモートコマング5の番組表ボタシスイッチ144を操作すると、モニタ装置4には、図8に示すような全体番組表が文字で表プイポタンスイッチ138を操作して、カーノルを図8に表示されている全体番組表の所定の放送サーンネルに上に移動し、セレクトボタンスイッチ131を操作すると、モニタ装置4には、図9に示すように、その放送チャンネルの番組表が表示されて、の方に示すように、その放送チャンネルの番組表が表示された。

【0166】図8に示すような全体番組表が表示されて

いる状態において、カーソルを所定の現在の番組上に移 動させ、セレクトボタンスイッチ131を操作すると、 CPU29はチューナ21を制御し、その番組を受信さ サス

【0 1 6 7】なお、上記実施例を説明するにあたり、図 示した各種のロゴは、説明の便宜のためのものであり、 実際の放送において用いられているものではない。

【0168】以上、本発明をIRD2に応用した場合を 例として説明したが、このIRDは実質的にモニタ装置 4 (テレビジョン受像機) に内蔵させることも可能であ る.

### [0169]

【発明の効果】請求項1に記載の電子番組ガイド伝送装 置および請求項3に記載の電子番組ガイド伝送方法によ れば、複数の放送チャンネルで放送されている番組の代 表画面の静止画を縮小した電子番組ガイドのデータを生 成し、静止雨を番組の画像データに重畳して伝送するよ うにした。

【0170】請求項4に記載の電子番組ガイド受信装置 および精水項8に記載の電子番組ガイド受信方法によれ ば、番組のデータ、および番組の代表画面の静止画を縮 小した電子番組ガイドのデータを受信し、ガイド表示が **指令されたとき、 電子番組ガイドとしての静止而を選択** し、番組の画像に重要して表示させるようにした。

【0171】請求項9に記載の電子番組ガイド送受信シ ステムおよび請求項10に記載の電子番組ガイド送受信 方法によれば、複数の放送チャンネルで放送されている 番組の代表画面の静止画を縮小した電子番組ガイドのデ ータを生成し、静止画を番組の画像データに重畳して伝 送し、番組のデータおよび電子番組ガイドのデータを受 信し、ガイド表示が指令されたとき、電子番組ガイドと しての静止面を選択し、番組の画像に重畳して表示させ るようにした。

【0172】従っていずれの場合においても、送受信側 にかかる負荷が少なくなり、電子番組ガイドから所望の 番組を、迅速且つ確実に、選択することが可能となる。

【図面の簡単な説明】 【図1】本発明の電子番組ガイド伝送装置を応用した送 信装置の構成例を示すプロック図である。

【図2】図1のプロモーションチャンネル生成装置30 2の構成例を示すブロック図である。

【図3】プロモーションチャンネルの表示例を示す図で

【図4】データストリームの表示例を示す図である。

【図5】タイトルバーの構成を示す図である。

【図6】番組ウインドウの構成を示す図である。

【図7】インフォ画面の表示例を示す図である。

【図8】全体番組表の表示例を示す図である。

【図9】チャンネル番組表の表示例を示す図である。

【図10】番組詳細説明(番組内容)の表示例を示す図

である。

【図11】番組表と番組内容の範囲を説明する図であ

【図12】トランスポンダにおけるEPG情報の伝送を 説明する図である。

【図13】 EGPデータを説明する図である。

【図14】SDTの構成を説明する図である。

【図15】EITの構成を説明する図である。

【図16】静止画のフォーマットを示す図である。

【図17】 TDTの構成を説明する図である。

【図18】PATの構成を説明する図である。

【図19】PMTの構成を説明する図である。

【図20】本発明を応用したAVシステムの構成例を示 す斜視関である。

【図21】図20のAVシステムの電気的接続状態を示 すプロック図である。

【図22】図20のIRD2の正面の構成例を示す正面 図である。

【図23】図20のIRD2の内部の構成例を示すブロ

ック図である。 【図24】図20のリモートコマンダ5の上面の構成例 を示す平面図である。

【図25】リモートコマンダ5のボタンスイッチの他の 配列状態を示す図である。

【図26】図24のリモートコマンダ5の内部の構成例 を示すプロック図である。

【図27】送信側のエンコーダにおける処理とその出力 を受信するIRD2の処理の概略を説明する図である。 【図28】図23のEPGエリア35Aに記憶されるE

PGデータを説明する図である。 【図29】IRD2の他の構成例を示すプロック図であ

【符号の説明】

1 AVシステム

2 IRD

3 パラボラアンテナ

4 モニタ装置

5 リモートコマンダ

21 チューナ

23 エラー訂正回路

24 デマルチプレクサ 2.5 MPEGビデオデコーダ

25a DRAM

26 MPEGオーディオデコーダ

26a DRAM

29 CPH

35 データバッファメモリ 35A EPG=UT

36 SRAM

37 ROM

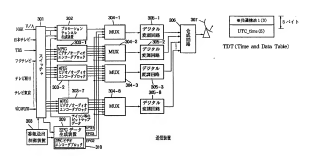
38 EEPROM

39 IR受信部

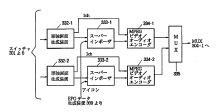
131 セレクトボタンスイッチ

144 番組表ボタンスイッチ 145 インフォボタンスイッチ

[図1] 【図17】



[图2]



プロモーションチャンネル生成装置 302

[図5]



タイトルバー

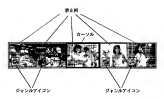


[図4]

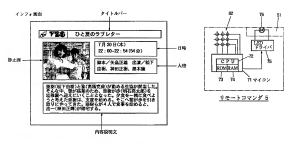


[図6]

番組ウインドウ



[2]7] [図26]



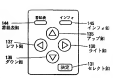
[図8] [図9]





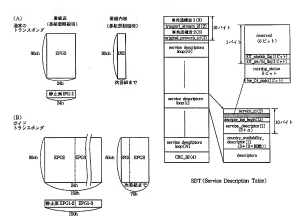


番組詳細説明



【図25】

【図11】

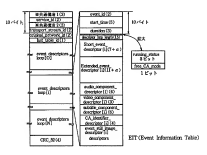


[図12]

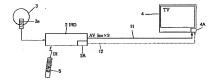
トランスポンダ1 ガイドトランスポンダ)	トランスポンダ2	トランスポンダ 8
観覧全トランスポンダ分 ・150h	証格金トランスポンダ分 ・2章:	観明会トランスポンダ ・24h
- 150N	詳細全トランスポンダ分 ・現/女	群年全トランスポンダ ・英ノ次
手能をトランスポング分 ・70h		
· nun		
	<u> </u>	
1		

項目	(item,) descriptor (テーブル)	データ長	備考
サービス供給者	(service_provider) Service Descriptor (SDT)		
サービス名	(service name) Service Descriptor (SDT)		
サービス取	(service type) Service Descriptor (SDT)	1パイト	
タイトル	(event_name)Short Event Descriptor(EIT)	60パイト	
サプタイトル(税)	(Component Descriptor (ETT)	1841	データ未定義
現在日時	UTC_time (TDT)	5パイト	
委組開始時刻	start time (EIT)	5パイト	
番組時間長(終了時期)	End time (EIT)	3パイト	
Parental Rate	Parental Rating Descriptor (EIT)	1(+3)・イト	国番号每对応
価格			
映像モード	Component Descriptor (EIT)	1パイト	
提供資源	ISO639 language Descriptor (PMT)	3パイト	l
提供音声モード	Component Descriptor (EIT)	1パイト	
カテゴリー	Content Descriptor (EIT)	2パイト	1
番組製路説明	Short Event Descriptor (EIT)	64パイト	l
番組幹網説明	Extended Event Descriptor (EIT)	256 バイト	
プロモーション情報	Promotion Descriptor (SDT)		l

【図15】

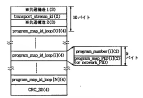


[図21]



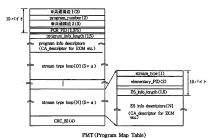
静止画のフォーマット

-20-

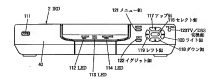


PAT (Program Association Table)

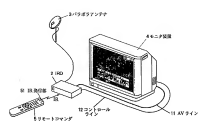
【図19】



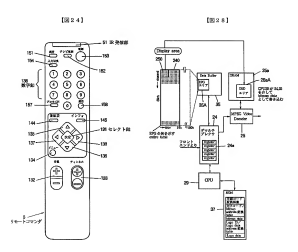
[図22]

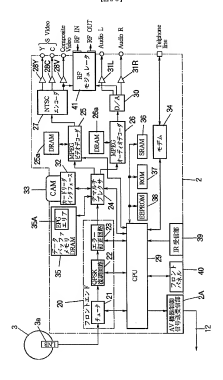


【図20】

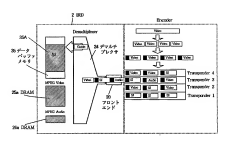


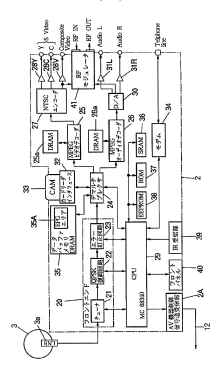
AV システム 1





【図27】





【手締補正書】

【提出日】平成8年8月28日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】図面の簡単な説明

【補正方法】変更

【補正內容】

【図面の簡単な説明】

【図1】 本祭明の電子番組ガイド伝送装置を応用した送 信装置の構成例を示すプロック図である。

【図2】図1のプロモーションチャンネル生成装置30 2の構成例を示すプロック図である。

【図3】プロモーションチャンネルの表示例を示すディ スプレートに表示した中間調画像の写真である。

【図4】データストリームの表示例を示すディスプレー 上に表示した中間調画像の写真である。

【図5】タイトルバーの構成を示す図である。

【図 6】番組ウインドウの構成を示すディスプレー上に 表示した中間調画像の写真である。

【図7】インフォ画面の表示例を示すディスプレー上に

表示した中間調画像の写真である。

【図8】全体番組表の表示例を示すディスプレー上に表 示した中間調画像の写真である。

【図9】 チャンネル番組表の表示例を示すディスプレー 上に表示した中間調画像の写真である。

【図10】番組詳細説明(番組内容)の表示例を示すデ ィスプレー上に表示した中間調画像の写真である。 【図11】番組表と番組内容の範囲を説明する図であ

【図12】トランスポンダにおけるEPG情報の伝送を 説明する図である。

【図13】EGPデータを説明する図である。

【図14】SDTの構成を説明する図である。

【図15】EITの構成を説明する図である。

【図16】静止面のフォーマットを示す図である。

【図17】TDTの構成を説明する図である。

【図18】 PATの構成を説明する図である。

【図19】PMTの構成を説明する図である。

【図20】本発明を応用したAVシステムにおける表示 例を示すディスプレー上に表示した中間調画像の写真で 144 番組表ボタンスイッチ

ある.

【図21】図20のAVシステムの電気的接続状態を示

すブロック図である。

【図22】図20のIRD2の正面の構成例を示す正面

【図23】図20のIRD2の内部の構成例を示すプロ ック図である。

【図24】図20のリモートコマンダ5の上面の構成例 を示す平面図である。

【図25】リモートコマンダ5のボタンスイッチの他の 配列状態を示す図である。

【図26】図24のリモートコマンダ5の内部の構成例 を示すプロック図である。

【図27】送信側のエンコーダにおける処理とその出力 を受信する IRD2の処理の概略を説明する図である。 【図28】図23のEPGエリア35Aに記憶されるE PGデータを説明する図である。

【図29】IRD2の他の構成例を示すプロック図であ

【符号の説明】

1 AVシステム

2 IRD

3 パラボラアンテナ

4 モニタ装置

5 リモートコマンダ

21 チューナ

23 エラー訂正回路

2.4 デマルチプレクサ 25 MPEGビデオデコーダ

25a DRAM

26 MPEGオーディオデコーダ

26a DRAM 29 CPII

35 データバッファメモリ

35A EPGエリア 36 SRAM

37 ROM

38 EEPROM

39 IR受信部 131 セレクトボタンスイッチ

145 インフォボタンスイッチ